

КОСМИЧЕСКАЯ ВАХТА ГЕРОЕВ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



ПРАВДА

Газета основана
5 мая 1912 года
В. И. ЛЕНИНЫМ

Орган Центрального Комитета КПСС

№ 18 (18431)

Суббота, 18 января 1969 г.

Цена 3 коп.

С О О Б Щ Е Н И Я Т А С С

ЗАДАНИЕ РОДИНЫ ВЫПОЛНЕНО Владимир Шаталов, Алексей Елисеев и Евгений Хрунов снова на Земле

Сегодня, 17 января 1969 года, в 9 часов 53 минуты московского времени после успешного выполнения намеченной программы полета космический корабль «Союз-4», пилотируемый экипажем в составе летчиков-космонавтов товарищей В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова, приземлился в заданном районе территории Советского Союза — в 40 километрах северо-западнее города Караганды.

Самочувствие космонавтов хорошее.

Перед спуском экипаж корабля «Союз-4» уложил экспериментальную научную аппаратуру и материалы кино- и фотосъемок в спускаемом аппарате. Космонавты пристегнулись к креслам. Командир корабля выполнил ручную ориентацию и в заданное время включил программу спуска.

В расчетной точке орбиты включился тормозной двигатель, который отработал заданный импульс, уменьшил орбитальную ско-

рость, и корабль перешел на траекторию спуска.

После выключения тормозного двигателя от орбитального отсека отделился спускаемый аппарат с космонавтами. Спускаемый аппарат совершил управляемый спуск в атмосфере с использованием аэродинамического качества и вышел в расчетный район приземления, где парашютная система и двигатели мягкой посадки обеспечили плавное приземление аппарата.

На Земле космонавты В. А. Шаталова, А. С. Елисеева и Е. В. Хрунова встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комиссары, журналисты.

Полет космического корабля «Союз-4» успешно завершен.

Космический корабль «Союз-5» продолжает полет. Космонавт Б. В. Воинов выполняет операции, предусмотренные полетным заданием. Самочувствие его отличное. Системы корабля работают нормально.

ВИТОК ЗА ВИТКОМ

Сегодня, 17 января 1969 года, в 3 часа 33 минуты московского времени космические корабли «Союз-4» и «Союз-5» вошли в зону радиовидимости дальневосточных пунктов слежения.

После хорошего сна, выполнив необходимый комплекс физических упражнений, гигиенический туалет и с аппетитом позавтракав, экипажи обоих кораблей проверили состояние бортовых систем, провели сверку времени и приступили к выполнению программы, намеченной на третьи сутки группового полета.

Командиры кораблей «Союз-4» и «Союз-5» выполнили ряд предусмотренных программой экспериментов, наблюдений и фотографирование.

Космонавты Хрунов Е. В. и Елисеев А. С. оформляли записки в бортовых журналах по результатам перехода и работы вне корабля.

По докладом командиров кораблей самочувствие всех членов экипажей отличное, системы кораблей работают нормально.

Групповой полет космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» успешно продолжается.

На 9 часов московского времени космический корабль «Союз-4» совершил 48 оборотов вокруг Земли, «Союз-5» — 32 оборота.

Экипаж корабля «Союз-4» выполнил кино- и фотосъемки, эксперименты по программе полета и провел репортаж с борта корабля.

Командир корабля «Союз-5» проводил испытания систем управления и ориентации корабля.

Системы кораблей функционируют нормально. Давление, температура и относительная влажность в обитаемых отсеках кораблей находятся в заданных пределах.

Самочувствие космонавтов отличное, настроение бодрое. С ними регулярно поддерживается устойчивая радиосвязь. Качество связи хорошее. Космонавты обоих кораблей ведут переговоры между собой, они веселы, шутят.

17 января в 14 часов московского времени космический корабль «Союз-5» совершил 35 оборотов вокруг Земли.

В связи с успешным завершением полета космического корабля «Союз-4» командир корабля «Союз-5» Б. В. Воинов передал поздравление своим товарищам, летчикам-космонавтам В. А. Шаталову, Е. В. Хрунову и А. С. Елисееву, а также всем создате-

лям замечательных космических кораблей «Союз». Тов. Воинов доложил, что он поддерживал радиосвязь с кораблем «Союз-4» вплоть до его посадки.

Продолжая полет, товарищ Б. В. Воинов проводил проверку систем корабля, научные исследования, предусмотренные программой, и вел необходимые записки в бортовом журнале.

Согласно намеченному расписанию дня космонавт пообедал. Самочувствие его отличное, настроение бодрое.

Бортовые системы корабля работают нормально; давление в кабине 815 миллиметров ртутного столба, температура 18,5 градуса Цельсия.

Полет космического корабля «Союз-5» продолжается.

17 января в 18 часов 30 минут московского времени космический корабль «Союз-5» совершил 38 оборотов вокруг Земли.

Командир корабля Б. В. Воинов провел ориентацию корабля с помощью ручной системы управления, на 36-м витке включил корректирующую двигательную установку и осуществил коррекцию орбиты.

Параметры орбиты после коррекции составляют:

- период обращения вокруг Земли 88,6 минуты;
- максимальное расстояние от поверхности Земли (в апогее) 229 километров;
- минимальное расстояние от поверхности Земли (в перигее) 201 километр;
- наклонение орбиты 51 градус 40 минут.

В течение третьего дня полета Б. В. Воинов выполнял намеченную программу испытаний и научно-технических исследований.

Из кабины космонавта и орбитального отсека проводились телевизионные передачи, в которых Б. В. Воинов рассказывал о различных научных приборах, продемонстрировал состояние невесомости и показал Землю через иллюминаторы орбитального отсека. Качество передачи изображений с борта корабля на Землю хорошее.

По докладом космонавта и данным телеметрии все системы корабля функционируют нормально.

Самочувствие Бориса Валентиновича отличное; частота пульса 60 ударов в минуту, частота дыхания — 15 в минуту. После ужина космонавт отдыхает в орбитальном отсеке.

Полет космического корабля «Союз-5» успешно продолжается.



В морозной дымке, легко покачиваясь на ветру под оранжевым куполом парашюта, плыл навстречу Земле корабль «Союз-4» с тремя героями космоса. Их встретили представители группы поиска, друзья, спортивные комиссары, журналисты. Поздравления, теплые объятия, радостные возгласы... На снимке: космонавты Е. Хрунов, В. Шаталов и А. Елисеев после приземления.

Телефото специального корреспондента «Правды» А. ПАХОМОВА.

Могучий взлет

Прекрасное и звонкое, как сама песня, слово «первый» все чаще и чаще радует советских людей, покориющих космос. Успехи Советской страны в освоении космоса свидетельствуют о ее могучем творческом взлете, замечательных достижениях нашей науки и техники.

Запуск двух кораблей — «Союз-4» и «Союз-5», стыковка, переход двух космонавтов из одного корабля в другой и успешное выполнение программы космической лаборатории — это примечательное явление в мировой науке.

К. КАРАКЕЕВ,
Президент Академии наук Киргизской ССР.

Рис. художника В. Лунинца.

«Союз-4» успешно приземлился.
«Союз-5» продолжает орбитальный полет

ВЕРНУЛИСЬ!

Репортаж из района посадки «Союза-4»

Весь путь космонавты просматривали газеты, посвященные их старту. Владимир Шаталов, зайдя в магазин «Правда», сказал, что «Союз-4» и переданную ему на орбиту Алексеем Елисеевым и Евгением Хруновым, прочитал в космосе и сразу же оставил на ней свой автограф. Мы пообщались с этим номером газеты, отдав в музей истории «Правды».

Радость первых приветствий, обмена первыми словами с теми, кто совершил новый выдающийся подвиг. И как ни хочется поскорее расспросить Владимира Шаталова, Алексея Елисеева и Евгения Хрунова о всем увиденном и пережитом ими на орбите, мы понимаем — друзьям-космонавтам надо чуточку отдохнуть. Тут же удаляемся от близкой встречи, более подробной беседе. А пока, глядя на них, невольно еще и еще раз переживаешь то, что довелось испытать вчера, когда, сгрудившись у телевизора, видели кадры, которые на всю жизнь врезаются в память. Два советских космических корабля, идущих на разных орбитах, нашли друг друга в необозримом океане космоса, а затем, как говорят моряки, состоялось их rendezvous — свидание необычайное, не на Земле, не в море, даже не в небе, а в просторах космоса.

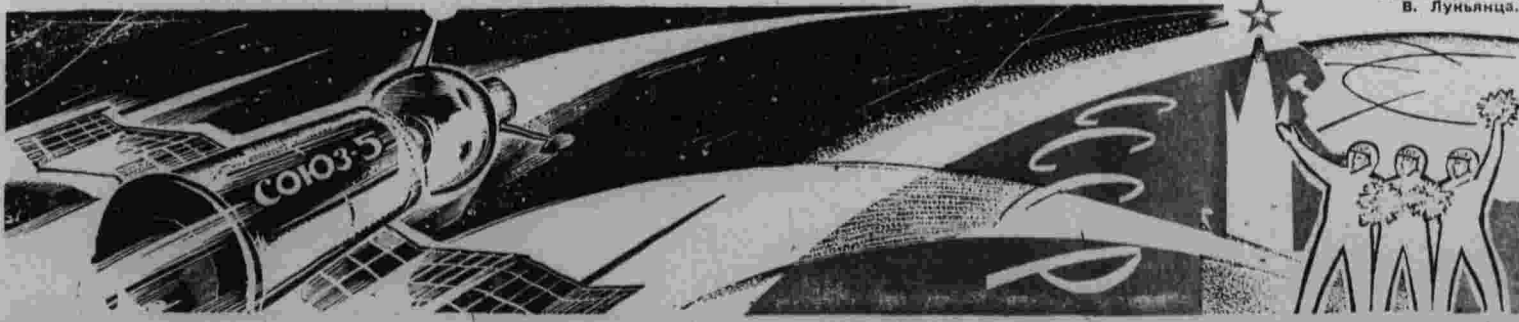
Автоматика вела корабль в зону действия радиотехнических средств, и все та же автоматика повернула их друг к другу лицом, стыковочными узлами. На последнем

этапе Владимир Шаталов осуществил с помощью ручного управления причаливание корабля. После причаливания произошел взаимный механический захват кораблей, жесткое их сближение и соединение электрических цепей.

Затем Евгений Хрунов и Алексей Елисеев, одетые в специальные скафандры, один за другим вышли из своего корабля и там, над бездной, перешли в «Союз-4». Все космонавты выписывают «Правду», и номер газеты за 15 января, посвященный полету «Союза-4», был передан его командиру Владимиру Шаталову. Особенно тронула космонавта фотография, на которой он изображен с дочерью Леной. Командир «Союза-4» получил также номера других центральных газет. Ознакомившись с ними, Владимир Шаталов передал их своим товарищам — Эдуарду Владимировичу и жене — Музыке Александровне. Космическая почта начала свою работу!

Глаза на захватывающие кадры телевизионные кадры, передающие на Землю то, что происходит в космосе, одна из нас, находившихся на космодроме, вспоминал скромного человека в коричневом пальто, который поражае своим невозмутимым спокойствием. Когда Борис Воинов, Евгений Хрунов и Алексей Елисеев поднялись в сверхзвуковой в солнечный лучах вершины ракеты, вошли в корабль и разместились в своих креслах, когда начался предстартовый отчет времени, человек сидел в помещении вдалеке от стартовой площадки и с карандашом в руке читал небольшой томик «Очерки общей теории связи».

(Окончание на 2-й стр.)



МИР РУКОПЛЕЩЕТ НАШЕЙ ОРБИТАЛЬНОЙ

ЛЮДИ ВСЕЙ ПЛАНЕТЫ ГОРЯЧО ПРИВЕТСТВУЮТ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ УСПЕХ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАВТИКИ

СЕРДЕЧНЫЕ ПОЗДРАВЛЕНИЯ

Генеральному секретарю Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза товарищу Леониду **ВРЕЖНЕВУ**
Председателю Президиума Верховного Совета Союза Советских Социалистических Республик товарищу **Николаю ПОДГОРНОМУ**
Председателю Совета Министров Союза Советских Социалистических Республик товарищу **Алексею КОСЫГИНУ**

МОСКВА

Дорогие товарищи!

От имени Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии, Президиума Народного собрания и Совета Министров Народной Республики Болгария, всего болгарского народа братски поздравляем Вас, Центральный Комитет Коммунистической партии Советского Союза, правительство СССР, героев-космонавтов Владимира Шаталова, Бориса Волынова, Алексея Елисеева, Евгения Хрунова, ученых, конструкторов, инженеров, рабочих, всех советских людей с триумфальной стыковкой космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5», превращением их в первую в мире экспериментальную космическую станцию и переходом двух космонавтов из одного корабля в другой.

Эта новая величайшая страница гигантского устремления к овладению Вселенной. Это еще одно неопровержимое доказательство огромных возможностей, которые раскрывает социалистический общественный строй перед творческим гением человека.

Вся Болгария ликует, Болгария гордится вами, своими братьями по крови и товарищами по идеям и борьбе, неустанным полетом великой Советской страны — яркой путевой звезды борющейся за торжество коммунизма человечества.

Паутильный подвиг советского народа воплощает рабочий, крестьян и трудовую интеллигенцию в год юбилейной десятилетиями социалистической революции в Болгарии: новые успехи в строительстве социализма во имя укрепления единства международного коммунистического и рабочего движения, во имя сохранения международного мира.

Братски обнимаем вас и от всего сердца желаем вам новых побед!

Тодор **ЖИВКОВ**
Первый секретарь Центрального Комитета Болгарской коммунистической партии,
Председатель Совета Министров Народной Республики Болгария
Георгиев **ТРАЙКОВ**
Председатель Президиума Народного собрания Народной Республики Болгария
София, 16 января 1969 года.

ЦЕНТРАЛЬНОМУ КОМИТЕТУ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

МОСКВА

Дорогие товарищи!

Паутильный подвиг советских космонавтов, осуществивших в полете стыковку двух космических кораблей и создание экспериментальной космической станции, а также совершивших первый в мире переход из одного космического корабля в другой, является славным. Этот подвиг вселяет энтузиазм и радость в сердца прогрессивных людей всего мира.

Беспримерный подвиг советских космонавтов свидетельствует не только о высочайшем, в самом широком смысле этого слова, «космическом уровне» советской науки и техники, но и о героических усилиях и неисчерпаемых возможностях советских людей, воспитанных Коммунистической партией в духе ленинской революционной стойкости и сознания и готовых на любые подвиги.

Выражая свои самые горячие поздравления, я желаю героям космоса, а также создателям этих замечательных кораблей новых больших свершений во славу своего народа и своей Советской Родины.

Долорес **ИБАРУРИ**

Председатель Коммунистической партии Испании
16 января 1969 года.

С ПЕРВЫХ СТРАНИЦ ГАЗЕТ

Главная тема мировой прессы — новый успех Советского Союза в космосе. Этому выдающемуся достижению советской науки и техники газеты посвящают редакционные статьи, комментарии, высказывания крупнейших ученых.

ГДР

Газеты, радио и телевидение Германской Демократической Республики продолжают широко освещать выдающийся успех советской космонавтики.

Рабочие завода холодильников из города Поиерстниц направили в редакцию «Правды» телеграмму, в которой говорится: «Поздравляем советских космонавтов и всех наших советских братьев нашей сердечной поздравлением и восхищением новой потрясающей победой в космосе.

Для нас в ГДР, как и для всех трудящихся социалистического лагеря, эта победа является новым стимулом в нашем труде и борьбе за имя торжества на земле великих идей коммунизма».

БОЛГАРИЯ

Болгарские газеты вышли с крупными заголовками: «Единогласно победа советской космонавтики», «Мир приветствует советских героев».

Вчера вечером у здания советского посольства состоялся грандиозный митинг жителей болгарской столицы. Свыше 50 тысяч трудящихся софийских предприятий, государственных учреждений, учащихся вузов пришли с плакатами и знаменами, чтобы выразить свое восхищение выдающимися успехами советской науки и техники в освоении космического пространства. Из края в край площади и прилегающих улиц перекатывались приветственные поздравления: «КПСС КПСС», «Слава советским космонавтам!».

С большим воодушевлением участвовали митинга скрыва патристическую телеграмму ЦК КПСС.

ЧЕХОСЛОВАКИЯ

«Начинается новая глава исследования Земли и космоса при помощи космических лабораторий», «Советские космонавты облетают космос», — подчеркивает газета «Вечерний Прага» в заголовке к сообщением о советских достижениях в космосе. Газета выделяет сообщения о

переходе космонавтов с «Союз-4» на «Союз-5».

Создание первой орбитальной станции для исследования Земли и космического пространства, пишет газета, открывает новые горизонты.

ДРВ

«Впервые в мире Советский Союз осуществил переход космонавтов из одного космического корабля в другой. Это — блестящее еще неизвестное в истории освоения космоса достижение» — так оценивает газету ДРВ успех советской науки. Газета указывает на возможность такой операции в космосе, как стыковка, а также создание первой в мире экспериментальной космической станции.

Газета «Нин Зайн» поместила фотографии космонавтов во время их работы на космическом корабле «Союз-5».

США

Американская печать подробно информирует своих читателей о новом советском достижении в космосе. Ведущие телевизионные каналы США в выпуске последних новостей показывают моменты стыковки космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5». Без аналитических комментариев по космосу считают, что нынешние советские достижения свидетельствуют о великих возможностях, которые содержатся в советской космической программе.

Командир корабля «Аполлон-8» Фрэнк Борман заявил корреспонденту АНП: «Вчера вечером я наблюдал стыковку «Союза-4» и «Союза-5» по телевизионным экранам. Это было очень интересно, что все шло так хорошо. Достижения русских свидетельствуют, что и Советский Союз, и Социалистический Китай приложили максимум усилий к освоению космоса. Препятствия, государственные учреждения, учащиеся вузов пришли с плакатами и знаменами, чтобы выразить свое восхищение выдающимися успехами советской науки и техники в освоении космического пространства. Из края в край площади и прилегающих улиц перекатывались приветственные поздравления: «КПСС КПСС», «Слава советским космонавтам!».

С большим воодушевлением участвовали митинга скрыва патристическую телеграмму ЦК КПСС.

АНГЛИЯ

Миллионы английских телезрителей видели на экранах своих телевизоров внутри корабля, момент стыковки и выход Елисеева и Хрунова в открытый космос. Газеты высоко оценили новейшие достижения СССР. Они уже с симпатией окрестили два соединенных корабля космическим станцией на орбите. Газета «Гардиан» посвятила этому достижению СССР передовую статью, в которой пишет: «Последнее достижение России в космосе, которое легко может быть расширено дальнейшими экспериментами. Оно воспринимается посылкой как технический ус-



пех, не менее важный, чем полет вокруг Луны».

Газета английских трудящихся «Morning Star» пишет: «Космонавты, ученые, инженеры и рабочие советской космической промышленности могут законно гордиться своим достижением».

ФРГ

Под заголовком «Величайшее достижение советских людей» немецкая пресса сообщает о новом советском достижении в космосе. Ведущие телевизионные каналы ФРГ в выпуске последних новостей показывают моменты стыковки космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5».

«Исторический успех Советского Союза — это триумф советской науки и техники», — пишет газета «Frankfurter Rundschau». «Советский Союз — первый еще в двух космических экспериментах: в стыковке двух кораблей и в переходе из одного космического корабля в другой» — так начинало западноевропейское телевидение свой репортаж.

ИТАЛИЯ

«Полный успех советского космического эксперимента. Беспрерывный полет. Осуществлен переход из одного космического корабля в другой» — такой заголовок набран красным шрифтом в римской газете «Паззео сера». Здесь же под рубрикой «В по-

следний час» газета сообщает о выходе пилотов «Союза-5» в космос и приводивших ими работ.

«Отныне человек уже не один в космосе», — пишет научный обозреватель «Паззео сера».

КАНАДА

Полет советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» и выполненная ими обширная научно-экспериментальная программа продолжают находить в центре внимания канадской общественности, печати, радио и телевидения. С большим энтузиазмом встречено здесь сообщение об успешном приземлении «Союза-4» с тремя космонавтами на борту. «Историю полета русских в космосе», «Историческое достижение» — так характеризует местная печать проведенную советскими космонавтами серию научно-технических испытаний. Особо отмечаются высокая степень организации новых полетов и мастерское исполнение.

МЕКСИКА

Все мексиканские газеты на первых страницах помещают пространное сообщение о полете двух советских космических кораблей с четырьмя космонавтами на борту. Публикуя фотографии, газета «El prensa» помещает большой комментарий о новой важной победе в исследовании космоса. Газета «Дия» посвящает советским исследовани-

ям в космосе целую полосу, подчеркивая исключительную их научную ценность.

ИНДИЯ

«Это еще одно замечательное достижение, свидетельствующее о мужестве и принципиальности человека, о точности и эффективности работы многих ученых», — заявила премьер-министр Индии Индира Ганди, приветствуя последний космический подвиг Советского Союза. Индира Ганди, как сообщает агентство ИТА, заявила далее: «Путь расширения знаний и установление контроля над окружающей средой всегда будет на службе у человека».

ЯПОНИЯ

То, что вчера еще было лишь предположением и догадкой, сегодня воплощено в жизнь — стыковка японской космической станции с космическим кораблем на орбите. Страна на осуществленный Советским Союзом каскад экспериментов.

Много места отводит новому успеху нашей страны в освоении космоса японские газеты, радио и телевизионные станции. «Осуществлено не простое соединение, а живая стыковка космических кораблей, когда объединены совершенно различные системы обеспечения условий для жизни и работы, что является колоссальным прогрессом», — пишет «Нихон кайдзай».

(По сообщениям корреспондентов «Правды», ТАСС и АНН за 17 января).

ГОВОРЯТ УЧЕНЫЕ

Николай **КАЛИНИН**

Доктор физико-математических наук, профессор (Болгария)

Сегодня на наших глазах была осуществлена еще одна смелая мечта великого русского ученого К. Э. Циолковского. Советская космонавтика осуществила одну из самых важных задач, связанных с созданием станции на орбите вокруг Земли: жесткую стыковку космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» и переход космонавтов из одного корабля в другой. Была создана первая орбитальная обитаемая станция.

Н. КЛАССЕН

Руководитель обсерватории в Пульснице (ГДР)

Успешная стыковка советских космических кораблей «Союз-4» и «Союз-5» открывает новые пути в исследовании космического пространства. Этот полет следует расценивать как предпосылку к созданию новых станций на орбите вокруг Земли, с которой будут осуществляться полеты космических кораблей.

Нунес **ХИМЕНЕС**

Президент Академии наук Кубы

Последние радостные сообщения из Москвы еще раз убеждают в постоянных успехах первого в мире социалистического государства в области освоения космоса. Мы являемся свидетелями чрезвычайного свершения в завоевании космоса. Нет сомнений, что это один из важнейших шагов в овладении тайнами Вселенной. Нас радует, что именно Советский Союз идет в авангарде исследователей космоса.

Мы еще раз выражаем свою радость в связи с новой победой советской науки. Мы твердо убеждены, что ее достижения идут на благо не только советскому народу, но и всему человечеству.

Б. ШИРЕНДЫБ

Академик, президент Академии наук МНР

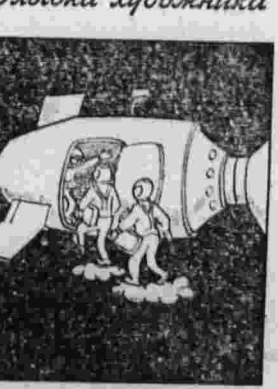
Весь мир был свидетелем истинно великого исторического события: маневрирования, сближения и стыковки советских космических кораблей, что ознаменовало создание первой в мире экспериментальной космической станции. Отважные герои космоса совершили переход из одного корабля в другой. Эти успехи науки и техники. Страна Советов открывают перед человечеством новые, ранее недоступные перспективы для дальнейшего мирного освоения космического пространства.

Э. УЭЛШ

Исполнительный секретарь Национального совета по аэронавтике и исследованию космического пространства США

Советский Союз следует поздравить с новым достижением в области изучения космоса. Стыковка «Союза-4» и «Союза-5» представляет собой интереснейший и значительный шаг вперед.

Улыбка художника



— Входите! Будьте, как дома.



— Пона не дозвонось до космонавта, не выду!

Рис. Е. Горюхов



Так это было...

...на Земле

В дни, предшествовавшие старту, идут последние приготовления, последняя проверка личного «хозяйства» космонавтов. Борис Волынов и Евгений Хрунов производят проверку скафандра.

Фото А. Монкецова (АПН).

...и в космосе

И вот он настал — волнующий момент. Его наблюдают миллионы людей нашей планеты: Алексей Елисеев одевается перед выходом в космос.

Снимок с экрана телевизора.

НЕБЕСНОЕ СТАНОВИТСЯ ЗЕМНЫМ

Небо, небо! Сколько веков наш народ обращал к тебе свои взоры? Где-то между кучевыми облаками он даже поселил бога, у которого просил то дождя, то «ведра», и не раз с ненавистью грозил ему за несправедливость зачтунувшим от работы кулаком.

И все же небо всегда входило в земную жизнь. Кто не видел падающую в кромешной тьме августовскую звезду? Кто не восторгается вокруг загоревшегося солнца: колдовское сияние луны, проливающаяся через все речки русалочья тропка? Все это было связано с земной любовью, поверьями, воспитанием детей, сказками и песнями. Земляне уже давно научились по облакам определять погоду, по закатам — лов рыбы, и не один землепашец, выйдя по росной заре на свой двор, поднимая голову к малиновому расплывающемуся рассвету, решал, когда ему начинать сеять, когда убирать урожай.

Пусть астрологи, звездочеты, предсказатели судеб, сохранившиеся еще в некоторых странах до наших дней, используют Вселенную для своих корыстных дел; пусть порою совпадают случайно таинственные хвостатые кометы с неприятностями земными — человечество создало Навару Циолковского.

Фантастика в истории человечества всегда шла непотопляемыми дорогами. Но часто мы не замечаем, как постепенно она становится былью! Говоря о земном, вспоминаются слова Владимира Ильича Ленина, сказанные еще в 1921 году на X съезде РКП(б). «Если кто-либо из коммунистов», говорил он, — мечтал, что в три года можно переделать экономическую базу, экономические корни мелкого земледельца, то он, конечно, был фантазер. И — ничего грех так — таких фантазеров в нашей среде было немало. И ничего тут нет особенно худого. Откуда же было в такой стране начать социалистическую революцию без фантазеров?».

А фантазия первых коммунистов обернулась сейчас могуществом колхозов и совхозов, бескрайние квадраты и прямоугольники земель которых хорошо проглядываются даже из космоса.

Сейчас эта вечно живая, ленинская, социалистическая фантастика вышла в пределы Вселенной. Вооруженная всем могуществом советской науки и техники, она без показных сенсаций, без никому не нужного спортивного азарта, по рабочему спокойно делает свое дело.

Я хочу подчеркнуть это привычное слово «работам». В эти дни оно звучало и в космосе и на земле, как бы дружно стукнула земное и небесное. Первое, что сказал из своей кабинеты Владимир Шаталов, выйдя на орбиту: «Разложил все по полочкам и начинаю работу». А московский мастер, которого репортеры вслед за этим попросили сказать несколько слов о полете, со знанием дела ответил: «Молодцы! Судя по всему — работают». Ну, уж ли говорить и о том, как долгими часами работал тот человек, голос которого мы слышали, — руководивший полетами с Земли: сдержанный, уверенный — он успокаивал, подбадривал четырех космических тружеников, как мудрый и опытный мастер успокаивает и подбадривает своих учеников.

И даже высшее «небесное» уже похоже на «земное». Когда на экранах появились готовые к старту ракеты, — присылаемые мелким снегом, окутанные морозным паром, перелетелись «ферм обслуживания» — они олицетворяли магнитогорские домины. А само, невиданное еще человечеством, чудо-стаканка в беззвучном пространстве многочисленных кораблей? Чем-то они напоминали работу гигантских станков в цехах ленинградских заводов. Может, эти сравнения сугубо личны, по одному несоответствию, — в там, и на Земле все эти сооружения и агрегаты управляли рабочие руки и мастерство, ум, воля современного, советского трудового человека.

И, наконец, в лексиконе нашего народа появились новые понятия: «космическая работа», «работа в космосе» и удивительно земное сочетание: «выполнение элементов монтажных работ».

Между тем это прозвучало из космоса, когда миллионы

людей всего земного шара с замирающим сердцем наблюдали выход в открытое пространство наших славных тружеников Алексея Елисеева и Евгения Хрунова, их переход из корабля в корабль. Час провели они в работе, с глазу на глаз с беспредельными просторами Вселенной и свершили все, что было положено. Так в биографию советского рабочего класса вошел первый час новой, уже космической работы!

И здесь невольно думаешь: мы часто говорим, что в нас каждый может быть героем. Об этом и в песне поется. Но песня песня, а жизнь — жизнью. Прочтите биографии всех наших новых космонавтов! Это воспитание в трудовой семье, где работают и отцы, и матери, и жены, это комсомол, это партия, это подчас нелегкий путь своего трудового становления. И совсем не случайно, что отец Владимира Шаталова — заслуженный железнодорожник, Герой Социалистического Труда.

У рабочего класса нашей страны изумительные небесные наследники. И то, что они свершили в эти дни, прибавляет гордости всем рабочим людям земного шара, и прежде всего нам, их соплеменникам и побратимам. Неправда, когда говорят, что мы уже привыкли к тому, что происходит в наше время в космосе, что нас ничем уже не удивишь. Мы никогда не были Иванями, не поминными ребятами. Мы никогда не забудем познание нашего первого спутника; не забудем, как шел по коловоротной дорожке первый космонавт Юрий Гагарин с его обязательной, по-русски открытой улыбкой; что первым вышел в открытый космос наш Леонид; и сегодня рядом с полетчиками Гагарина, Титова, Телешкова летят в заводских общественных над своих постельках хлопками прикалывают портреты Шаталова, Волынова, Елисеева, Хрунова.

Я думаю, как назвать эти заметки: «Земное становится небесным» или наоборот: «Небесное становится земным». И решил, что последнее вернее.

Илья Котенко.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ОБЗОР ПО СЕМЕНАМ И ВСХОДАМ

Еще в начале октября минувшего года, когда месяцы января и февраля уйдут в историю культуры, начальники Ишнейского агрохозяйственного управления Г. Выховцев сообщил в Министерстве сельского хозяйства республики, что колхозы района завершили подготовку семян к весеннему севу. Они засыпаны в зернохранилища 128 тысяч центнеров зерна, очищенного, проверенного на всхожесть, дегезированного и в оптимальных условиях. В этом, как и в некоторых других районах Башкирии, сложилась хорошая традиция — уже в дни страды отбирать для посева лучшие семена.

Земледельцы Ишнейского района хорошо знают, какую важную роль в общем комплексе агроэкономики играют семена. В зерновых хозяйствах высевают зерно только районированных сортов. Обильный урожай стал гарантией. Такая кропотливая работа приносит хорошие результаты. Крупицы зерна дружно прорастают, а всходы лучше используют весенние запасы влаги. В минувшем году, например, хлеборобы района с каждого из 70 тысяч гектаров собрали в среднем по 28,4 центнера зерна, а колхозы «Нефть», «Октябрь», имени Куйбышева, «Коммунар» — по 32—33 центнера.

Большую работу по улучшению семенополитики ведут хлеборобы Татарии. За последние три года сортовые посевы в республике возросли до 97 процентов. Только отборными семенами крупных фракций район засеял всю площадь, отведенную под яровые, земледельцы Анапского района. Здесь также еще в дни уборки урожая начинают отбирать семена для посева, хорошо очищают их, калибруют.

Колхозы в совхозы страны располагают всем необходимым для создания высококачественных семенных фондов, являющихся основой селекционных выводов. Советские селекционеры вывели замечательные высокопродуктивные сорта яровых зерновых культур. Земледельцы высоко оценивают труд ученых, создавших сорт пшеницы «саватская-29», площадь под которым в минувшем году превысила 16 миллионов гектаров. Большими возможностями располагает и сорт пшеницы «харьковская-46», дающий высокие урожаи в различных зонах страны. Так, в колхозе «Авангард» Чемягушевского района Башкирской АССР в прошлом году с площади 72 гектара ее получили по 52 центнера с гектара.

Октябрьский Пленум ЦК КПСС поставил задачу — уже в ближайшие годы повысить урожайность хлеба на 5—6 центнеров с гектара и довести среднерегиональный урожай зерна до 190—200 миллионов тонн. Успешное решение этой задачи во многом зависит от целесообразности организаторской работы руководителей и специалистов хозяйств, от трудового энтузиазма земледельцев, от того, насколько умело используются их главные резервы роста производства — машины и удобрения, достижения науки

и передовой опыт. Одни из основных резервов увеличения валовых сборов зерна — высококачественные семена. Как же идет подготовка их к весеннему севу?

По данным Центрального статистического управления СССР, к 1 января колхозы и совхозы страны засыпали 171,984 тысячи центнеров семян яровых зерновых и зернобобовых культур, при этом установленный план на 5 процентов, причем основной яровой культуры — пшеницы засыпано на 8 с лишним миллионов центнеров больше потребности. Значительно перепланировали план засыпки семян яровой пшеницы колхозы Республики Татария, Казахстана. В то же время меньше всего эту работу хозяйств Грузии, Азербайджана, Молдавии, Туркмении.

Немалые площади в нашей стране занимают зернобобовые культуры и картофель. Но в подготовке семян этих культур далеко не везде достигают нужного уровня. Остается нехватка зернобобовых в колхозах и совхозах Киргизии, Армении. В некоторых хозяйствах Узбекистана, Таджикистана, Казахстана, Азербайджана не хватает семенного картофеля.

Минувшей осенью многие колхозы и совхозы убрали хлеба в ненастную погоду. Поэтому значительная часть проросших семян оказалась некондиционной по влажности, а часть еще не проверена. Может быть, не все хозяйства имеют возможность вовремя проверить качество семян? Нет, это не так. В стране созданы свыше трех тысяч государственных инспекций и контрольно-семенных лабораторий. За последние времена они получили более 500 комплектов нового лабораторного оборудования, которое позволяет в два-три раза повысить производительность труда лаборантов, более точно определить качество семян.

Зима — напряженная пора для подготовки семян к посеву. Каждый зернохозяйственный агрегат, каждая совхозная доярка должна работать сейчас на полную мощность. Хорошо готовится к весне на Украине, где уже 84 процента семян яровых зерновых засеяны до первого и второго колоса. Между тем в ряде мест эта работа организована плохо. В Кировской области, например, немало семян зерновых культур не доведено до высоких посевных кондиций. Особенно тревожит положение создается в совхозах «Двигатель», «Татарский», «Хмельский», «Кучумовский», «Ивановский», «Червоновский», которые крайне медленно готовят семена. Такое же положение наблюдалось во многих хозяйствах в Казахстане и в других районах. Не потому ли в урожайности полей в Кировской области растет медленно?

Практика передовых хозяйств показывает, сколько значительный прирост урожая приносит им высококачественные семена районированных сортов. Так, в бригаде известного кубинского механизатора Михаила Каленцова на площади 1,140 гектаров, засеянной высококачественными сор-

товыми семенами, минувшим летом собрали на круг по 56 центнеров зерна. Но практика говорит и о том, как много хлеба терять те хозяйства, где не проявляют заботы о широком внедрении сортовых посевов.

Не случайно на октябрьском Пленуме ЦК КПСС отмечалось, что под урожай прошлого года более 12 миллионов гектаров зерновых культур было засеяно сортовыми семенами и семенами районированных сортов. Особенно много таких посевов было в некоторых областях Узбекистана, Казахстана, в Таджикистане и Туркмении, а также в Алтайском крае, Ростовской, Омской, Новосибирской областях. Это приводит к низким урожаям зерновых культур. Так, например, в Таджикистане и Туркмении средняя урожайность хлеба уже ряд лет не превышает семи центнеров с гектара. Руководители сельскохозяйственных органов этих республик и областей старались бы оказать колхозам и совхозам квалифицированную помощь в повышении культуры земледелия, и особенно в улучшении семенополитики.

В сентябре прошлого года Совет Министров СССР принял постановление «О мерах по улучшению семенополитики зерновых и масличных культур». Сельскохозяйственным органам предложено принять меры к тому, чтобы колхозы и совхозы ежегодно обеспечивали себя собственными высококачественными семенами районированных сортов зерновых и масличных культур для выполнения плана озимого и ярового сева и создания в течение трех-четырех лет необходимых страховых и переходных семенных фондов. Руководители колхозов и совхозов должны заботиться о создании и развитии семенополитики в соответствии с требованиями постановления.

Хлеборобы не зря говорят: «Что посеешь, то и пожнешь». Забота о подготовке семян к весеннему севу — дело всех тружеников села. И в этом большую помощь должны оказать им специалисты колхозов и совхозов, районных и областных управлений сельского хозяйства. В эту работу должны быть широко вовлечены также народные контролеры, рабочие и сельские корреспонденты. С хорошей инициативой выступили в эти дни сельские корреспонденты Целинского района Ростовской области. Они организовали рейды по проверке ремонта техники, подготовке семян яровых культур, хранилищ и использованию удобрений. «Мы обременены ко всем сельхозаппаратам, — пишут они в областной газете «Молот» — с призывом давайте, друзья, возьмем под свой контроль производство зерна в колхозах и совхозах, станем добрыми помощниками в развитии сельского хозяйства, проявим активность и бдительность в освещении на страницах газет жизни и труда хлеборобов».

Заслуживает поддержки и широкого распространения почин казахских земледельцев, которые организовали взаимную проверку колхозов и совхозов на весенних полевых работах в совхозах. Коллективы хозяйств не только проверяют друг друга, но и оказывают соседям бескорыстную помощь, делятся передовым опытом. Именно такая работа и современная подготовка к весеннему севу помогут труженикам села вырастить в четвертом году пятилетки высокий урожай, выполнить свои обязательства по продаже хлеба государству.

А. КАРАМЫШЕВ, И. ТОЦКИЙ.

Прием Д. С. Полянского посла Бразилии

Первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Д. С. Полянский 17 января принял в Кремле посла Бразилии в Советском Союзе Эрике Родригеса Вазу в связи с его предстоящим отъездом из СССР и имел с ним дружескую беседу.

На беседе присутствовал член коллегии МИД СССР Д. А. Жуков.

ТОРЖЕСТВА В ШЕПЕТОВКЕ

ШЕПЕТОВКА (Хмельнская область), 17. (ТАСС). Вечер у юной и девушки, у всех тружеников города был бодрый и радостный праздник. На торжественном пленуме горкома комсомола члены Политбюро ЦК КПСС, первый секретарь ЦК КП Украины П. Е. Шелест вручили орден Красного Знамени, которого она удостоена за мужество и героизм, проявленные комсомолками и молодежью в годы гражданской и Великой Отечественной войн, активную работу по воспитанию молодежи и в связи с 50-летием ВЛКСМ.

МЕСЯЧНИК ОБОРОНО-МАССОВОЙ РАБОТЫ

С 23 января по 23 февраля ЦК ДОСААФ СССР проводит Всесоюзный месячник оборонно-массовой работы, посвященный 51-й годовщине Советских Вооруженных Сил.

Роль КПСС и В. И. Ленина в создании и строительстве Советской Армии и Военно-Морского Флота, ленинские заветы по защите социалистического Отечества, беспримерные подвиги сынов Отечества в годы гражданской и Великой Отечественной войн, славы дела в мирные дни — таковы темы докладов и лекций, которые в эти дни будут прочитаны в городах и селах, в воинских частях и подразделениях Советских Вооруженных Сил.

Состоится встречи с ветеранами войны, Героями Советского Союза и Героями Социалистического Труда.

Сотни тысяч юношей и девушек примут участие в массовых спортивных соревнованиях, походах по местам бывших сражений, побывав в музеях, воинских частях. В библиотеках готовятся книжные выставки в клубах, домах и дворцах культуры состоятся кинофестивали.

(ТАСС).

К приезду в СССР М. Аршад Хусейна

По приглашению министра иностранных дел СССР А. А. Громова министр иностранных дел Пакистана М. Аршад Хусейн посетит Советский Союз с дружественным визитом в первой половине февраля 1969 года.

(ТАСС).

В О МНОГИХ городах Англии

проходят митинги и демонстрации против уступок английскому правительству расистскому режиму в Южной Родезии. На снимке: демонстрация протеста у здания представительства Южной Родезии в Лондоне.

Фото из английской газеты «Таймс».

КРЕПНЕТ БРАТСКАЯ ДРУЖБА

В Москву 17 января прибыла делегация Государственного совета Польской Народной Республики в составе члена Политбюро ЦК ПОРП, заместителя председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньского (глава делегации), члена Государственного совета ПНР В. Ярошеского, министра национальной обороны ПНР генерала брони В. Ярузельского. Члены делегации вручат правительственные награды Польской Народной Республики группе советских военнослужащих в связи с 25-летием народного Войска Польского.

На Вузовском аэродроме делегацию встречали член Политбюро ЦК КПСС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, министр обороны СССР А. А. Громо и другие официальные лица.

Среди встречавших была польская делегация в Советском Союзе Ян Птачинский, дипломатический сотрудник посольства.

В тот же день в Кремле состоялась встреча заместителя Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов с делегацией Государственного совета ПНР во главе с членом Политбюро ЦК ПОРП, заместителем председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньским. Между

И. С. Насриддинов и членами делегации состоялась дружеская, товарищеская беседа.

Президиум Верховного Совета СССР дал задание членам делегации Государственного совета ПНР.

На завтраке были член Политбюро ЦК ПОРП, заместитель председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньский, член Государственного совета ПНР В. Ярошеский, министр национальной обороны ПНР генерал брони В. Ярузельский, посол ПНР в СССР Я. Птачинский, дипломатические сотрудники посольства.

С советской стороны приветствовали члена Политбюро ЦК КПСС Г. И. Воронов и А. Н. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, министр обороны СССР А. А. Громо, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза М. В. Захаров, начальник Главного управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал армии А. А. Епишев, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Д. Соколов, заместитель министра обороны СССР Главный маршал авиации К. А. Вершинин и другие официальные лица.

На церемонии находилась

делегация Государственного совета ПНР в составе члена Политбюро ЦК ПОРП, заместителя председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньского, члена Государственного совета ПНР В. Ярошеского, министра национальной обороны ПНР генерала брони В. Ярузельского. Члены делегации вручили правительственные награды Польской Народной Республики группе советских военнослужащих в связи с 25-летием народного Войска Польского.

На завтраке были член Политбюро ЦК ПОРП, заместитель председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньский, член Государственного совета ПНР В. Ярошеский, министр национальной обороны ПНР генерал брони В. Ярузельский, посол ПНР в СССР Я. Птачинский, дипломатические сотрудники посольства.

С советской стороны приветствовали члена Политбюро ЦК КПСС Г. И. Воронов и А. Н. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, министр обороны СССР А. А. Громо, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза М. В. Захаров, начальник Главного управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал армии А. А. Епишев, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Д. Соколов, заместитель министра обороны СССР Главный маршал авиации К. А. Вершинин и другие официальные лица.

На церемонии находилась

делегация Государственного совета ПНР в составе члена Политбюро ЦК ПОРП, заместителя председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньского, члена Государственного совета ПНР В. Ярошеского, министра национальной обороны ПНР генерала брони В. Ярузельского. Члены делегации вручили правительственные награды Польской Народной Республики группе советских военнослужащих в связи с 25-летием народного Войска Польского.

На завтраке были член Политбюро ЦК ПОРП, заместитель председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньский, член Государственного совета ПНР В. Ярошеский, министр национальной обороны ПНР генерал брони В. Ярузельский, посол ПНР в СССР Я. Птачинский, дипломатические сотрудники посольства.

С советской стороны приветствовали члена Политбюро ЦК КПСС Г. И. Воронов и А. Н. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, министр обороны СССР А. А. Громо, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза М. В. Захаров, начальник Главного управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал армии А. А. Епишев, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Д. Соколов, заместитель министра обороны СССР Главный маршал авиации К. А. Вершинин и другие официальные лица.

На церемонии находилась

БЕСЕДА С СОВЕТСКОЙ ДЕЛЕГАЦИЕЙ

Сотня, 17. (ТАСС). Первый секретарь ЦК КПС, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов принял в Кремле делегацию в составе члена Политбюро ЦК ПОРП, заместителя председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньского, члена Государственного совета ПНР В. Ярошеского, министра национальной обороны ПНР генерала брони В. Ярузельского. Члены делегации вручили правительственные награды Польской Народной Республики группе советских военнослужащих в связи с 25-летием народного Войска Польского.

На завтраке были член Политбюро ЦК ПОРП, заместитель председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньский, член Государственного совета ПНР В. Ярошеский, министр национальной обороны ПНР генерал брони В. Ярузельский, посол ПНР в СССР Я. Птачинский, дипломатические сотрудники посольства.

С советской стороны приветствовали члена Политбюро ЦК КПСС Г. И. Воронов и А. Н. Шелепин, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов, заместитель Председателя Совета Министров СССР М. Т. Ефремов, министр обороны СССР А. А. Громо, начальник Генерального штаба Вооруженных Сил СССР, первый заместитель министра обороны СССР Маршал Советского Союза М. В. Захаров, начальник Главного управления Советской Армии и Военно-Морского Флота генерал армии А. А. Епишев, первый заместитель министра обороны СССР генерал армии С. Д. Соколов, заместитель министра обороны СССР Главный маршал авиации К. А. Вершинин и другие официальные лица.

На церемонии находилась

ВИЗИТЫ, ПЕРЕГОВОРЫ

17 января в Тегеране по приглашению иранского правительства прибыла советская делегация во главе с заместителем Председателя Совета Министров СССР В. И. Новиковым.

Завершился визит в СССР делегации рабочих и народных депутатов Демократической Республики Вьетнам, которую возглавлял министр просвещения ДВН Нгуен Ван Гуен. 17 января гости, находясь в Советском Союзе, отметили 50-летие Победы в Великой Отечественной войне.

17 января в Москве подписан дополнительный протокол к плану культурного и научного сотрудничества между СССР и Венгерской Народной Республикой на 1969 год.

В дополнительном протоколе основное внимание уделяется сотрудничеству в 1969 году в СССР и ВНР 50-летия провозглашения Венгерской Народной Республики, подготовке мероприятий в связи с 100-летием со дня рождения В. И. Ленина и 25-летием освобождения Венгрии.

В Улан-Баторе 17 января подписан план сотрудничества между СССР и Монгольской Народной Республикой в области культуры и искусства.

17 января в Москве подписано соглашение между правительствами СССР и Иракской Республики о сотрудничестве в области рыбного хозяйства.

(ТАСС).

В последние дни в западной печати, особенно в американской, появилась серия статей и сообщений по вопросам применения химического и бактериологического (биологического) оружия.

Обращает на себя внимание то, что эти статьи были опубликованы в момент, предшествующий обсуждению в Организации Объединенных Наций и Комитете 18 государств по разоружению вопроса о всеобщем запрете химического и биологического оружия. При этом дело представляется так, будто в Советском Союзе ведется широкая подготовка к применению этих видов оружия. С целью ввести в заблуждение американский народ и мировое общественное мнение делается попытка дополнить известную версию о минимой советской военной опасности утверждениями насчет «угрозы для США» ввиду (как утверждают авторы упомянутых статей) значительных возможностей Советского Союза в области химического и биологического оружия.

Совершенно очевидно, что антигосударственная информация и страдания с их помощью оправдать тот кул, который взяли империалистические силы на Западе, и в частности милитаристские круги США, в вопросе о применении химического и биологического оружия в войне.

Известно, что применение химического оружия в первой мировой войне вызвало настолько резкие протесты миллионов народных масс во всем мире, что с ними уже не могли не считаться правитель-



Члены делегации Государственного совета Польской Народной Республики в составе члена Политбюро ЦК ПОРП, заместителя председателя Государственного совета ПНР И. Лога-Совиньского (глава делегации), члена Государственного совета ПНР В. Ярошеского, министра национальной обороны ПНР генерала брони В. Ярузельского. Члены делегации вручают правительственные награды Польской Народной Республики группе советских военнослужащих в связи с 25-летием народного Войска Польского.

ОТРАВЛЕННОЕ ОРУЖИЕ ПЕНТАГОНА

В последнее время в западной печати, особенно в американской, появилась серия статей и сообщений по вопросам применения химического и бактериологического (биологического) оружия.

Обращает на себя внимание то, что эти статьи были опубликованы в момент, предшествующий обсуждению в Организации Объединенных Наций и Комитете 18 государств по разоружению вопроса о всеобщем запрете химического и биологического оружия. При этом дело представляется так, будто в Советском Союзе ведется широкая подготовка к применению этих видов оружия. С целью ввести в заблуждение американский народ и мировое общественное мнение делается попытка дополнить известную версию о минимой советской военной опасности утверждениями насчет «угрозы для США» ввиду (как утверждают авторы упомянутых статей) значительных возможностей Советского Союза в области химического и биологического оружия.

Совершенно очевидно, что антигосударственная информация и страдания с их помощью оправдать тот кул, который взяли империалистические силы на Западе, и в частности милитаристские круги США, в вопросе о применении химического и биологического оружия в войне.

Известно, что применение химического оружия в первой мировой войне вызвало настолько резкие протесты миллионов народных масс во всем мире, что с ними уже не могли не считаться правитель-

ства капиталистических стран. Под давлением мирового общественного мнения 17 июня 1925 года представители многих государств подписали в Женеве протокол «О запрещении применения на войне отравляющих, ядовитых и других подобных газов и бактериологических средств».

Советское государство с первых лет своего существования последовательно выступает за решительное запрещение применения химических, бактериальных и других средств массового поражения. Советский Союз присоединился к Женевскому протоколу и ратифицировал его. СССР неуклонно разрабатывает проект пакта мира, готовящих новые чудовищные средства массового уничтожения людей.

В то же время на днях кого не секрет, что США не считают себя связанными какими-либо договорными обязательствами, запрещающими применение в войне химического и биологического оружия. Соединенные Штаты до сих пор не ратифицировали Женевский протокол.

Химическое и биологическое оружие — это средство массового уничтожения людей, от действия которого в первую очередь пострадало бы мирное население. Тем не менее военные деятели США всецело стараются доказать, будто такое оружие по своему характеру ничем не отличается от любого другого вида оружия.

В США опубликована книга бывшего начальника научно-исследовательского управления химической службы армии США бригадного генерала в отставке Дж. Ротшильда

«Оружие завтрашнего дня». Эта книга — своеобразный гимн химическому и биологическому оружию, воспевающий его «гуманность». Одновременно пентагоновцы цинично толкуют о преимуществе химических и биологических средств ведения войны. Такими преимуществами являются: простота, быстрота, доступность, возможность нанесения удара в любой момент, возможность нанесения удара в любой момент, возможность нанесения удара в любой момент.

В свое время президент Франклин Д. Рузвельт сделал официальное заявление о том, что США не приобретут и не используют химического оружия, если противник не примет его первым. Однако в 1960 году министерство обороны и государственный департамент США высказались против предложения конгрессмена Р. Кастеймьера подтвердить позицию США о неприменении первыми химического оружия и предложить протестовать против применения химического оружия. Предложенный Кастеймьером проект резолюции так и не был поставлен в конгрессе на голосование.

Смысл такой позиции милитаристских кругов США, которую можно назвать позицией «сохранения свободы рук»,

становится предельно ясным, если проанализировать сообщения, периодически появляющиеся в последние годы в зарубежной печати. В настоящее время, по признанию американской прессы, производство химического и биологического оружия в США приобретает все большее и более широкий размах. Убедительным доказательством этого является неуклонный рост бюджетных ассигнований на его развитие. По данным журнала «Милитари ресерч», в 1964—1965 финансовом году расходы на научные исследования в области химического и биологического оружия составили около 170 млн. долларов; в 1965—1966 годах они превысили 230 млн. долларов. Рост особенно заметен, если учесть, что в 1958—1959 гг. ассигнования составляли 35—40 млн. долларов. Расходы на производство этих видов оружия в 1968 году планировалось довести до 400 млн. долларов.

Робин Кларк в книге «Бесчеловечное оружие», вышедшей в 1968 году, отмечает, что химическому центру ежегодно выделяется 3,5 млн. долларов. С 1960 года центр работает круглосуточно. Вопрос о научных исследованиях в области химического и биологического оружия, как сообщал журнал «Арма Форенс джорнал», специально рассматривался в 1968 году в американском конгрессе. Многие данные по этому вопросу остаются секретными, по свидетельству газеты «Нью-Йорк таймс», «программа разработки химического и биологического оружия США является одной из наиболее секретных

в военных планах страны». Однако некоторые сведения все же получают огласку.

О масштабах проводимых работ можно судить по сообщению журнала «Ордин», где указано, что в настоящее время только в Эджвудском арсенале занято 3,600 гражданских сотрудников и более 1,600 военнослужащих. Среди сотрудников 900 человек имеют степень бакалавра, более 190 — магистра наук и 75 — докторскую степень.

По данным Р. Кларка, научные исследования по разработке отравляющего оружия Пентагон делится на многих высших учебных заведениях США. Более 50 американских университетов, свидетельствует Кларк, получили заказы на выполнение работ, имеющих отношение к подготовке химической и биологической войны. С большой нагрузкой работает химическая промышленность США, выполняющая заказы Пентагона. В Соединенных Штатах, указывает Кларк, «химическая и биологическая война, видимо, превратилась в большую бизнес».

В результате появляются новые отравляющие вещества различного назначения. В книге Ротшильда указывается на наличие в арсенале армии США высокотоксичных нервно-паралитических отравляющих веществ (ОВ) смертельного действия — зарина и В-газ. Помимо этого, имеются вещества, временно выводящие людей из строя: разлагающиеся ОВ (Сн-Сн) и так называемые психо-химические вещества, которые вызывают у нормальных людей нарушение психической деятельности.

При испытании новых ОВ в

США разрешено проводить опыты на людях — на добровольцах или на преступниках, приговоренных к смерти.

Дело не ограничивается экспериментами. Уже не один раз Пентагон на практике применяет оружие массового поражения. Во Вьетнаме в больших масштабах используются химические средства для уничтожения растительности и посевов, а также для борьбы против войск НФО и населения Южного Вьетнама.

Доктор Иосиф Хироно писал в японском журнале «Кокусай бокин»: «Применение (во Вьетнаме) Ф. М.) американской армии отравляющих веществ началось с 1961 г., а в 1964 г. оно приняло исключительный широкий размах, причем только в 1964 году умерло 30 тыс. женщин, стариков и детей».

По сообщениям американской и западногерманской прессы, расходы США на ведение химической войны во Вьетнаме в 1967—1968 финансовом году выросли до 40 млн. долларов с 10 млн. долларов в 1966—1967 г., а в последующем годовые ассигнования предполагается довести до 50 млн. долларов.

Чтобы сбить с толку общественное мнение, правящие круги США придают в действие свою пропагандистскую машину. Какие только «доводы» не обрушиваются на головы рядовых американцев, дабы оправдать изуверскую политику милитаристов!

Доктор Кинфрод Ф. Раскауэлл, выступая в журнале «Сатердей иннинг пост», открыто признавал использование «невероятно наступательных

возможности химического и биологического оружия». Дж. Ротшильд хвалит отравляющие вещества и смертоносные бактерии за их дешевизну. В журнале «Арма» он подробно излагает основные методы использования химического и биологического оружия, а также перечисляет современные боеприпасы для применения отравляющих веществ и бактериальных средств, принятые на вооружение армии США. К ним относятся 115-миллиметровые реактивные снаряды с заринным и пусковые 45-ствольные установки, химические боевые части с заринном к ракетам «Сент Джон», «Капаль» и «Серджент», 106,7-миллиметровые мины, артиллерийские снаряды с ипритом и заринном, химические фугасы с ипритом и ОВ серии Вн-газом, вымываемые авиационные приборы. Ведутся работы по созданию средств химического нападения для оснащения мелких подразделений и отдельных солдат. Таким образом, химическое оружие стало составной частью вооружения США.

Пентагоновская военщина допускает возможность использования в войне бактериальных средств — возбудителей псевдотуберкулеза, тулярии и некоторых других опасных болезней. Для этого используются наиболее эффективные вирусы и микробы. Например, указывает Р. Кларк, ставится цель добиться того, чтобы всего лишь одной унцией исходного материала, вызывающего псевдотуберкулез, было достаточно для заражения 28 млн. человек.

В рукописных документах армии США содержится под-

робные инструкции командирам частей и соединений относительно применения химического и биологического оружия.

Западногерманские реваншисты стремятся не отстать от своего старшего партнера, широким фронтом ведут работы по синтезу и производству химического и биологического оружия, совершенствуют средства его применения. Исследовательские центры ФРГ (в частности, институт аэробиологии в Граффелте) работают по заданию армии США в области такого оружия.

Живные попытки американской военщины представить дело так, будто не США активно работают в области создания средств массового поражения, не могут быть расценены иначе, как подготовка общественного мнения к применению химического и биологического оружия в широких масштабах. В таких условиях советские воины делают все, чтобы обеспечить защиту Родины в случае применения империалистами оружия массового поражения. Химическое и биологическое оружие СССР производится в соответствии с требованиями безопасности, обеспечивая защиту личного состава, быть всегда в готовности оказать помощь частям и соединениям в восстановлении их боевой готовности в случае радиоактивного, химического и бактериального заражения.

Господа империалисты должны забывать, что их чудовищные орудия войны не могут остановить поступательное движение человечества к прогрессу. Отравляющее оружие Пентагона — это оружие приверженцев обанкротившейся стратегии.

Генерал-лейтенант технических войск
Ф. МАНЕЧ.

